10/058863

,							•		•.								Date				f	10	Claim				Date											
ſ	Clai	m	1.		•			ate			· 	<u>.</u>	4	10	lalm	7	<u> </u>		1	T	T	T	T	Ţ	7	1.		T	- 1		1	1		.		T	$\top$	-
•			1-	Τ.	7	Т	T	7.	1	Ţ.		1.			Original										İ		1 7	Original	-				1:	-	ŀ			
		Original	1	1	ı.	1	1			•	1		ľ	6	텔檀	·	1							1		.	ü	ő		_].		ᆚ				1		i
	Final	Š	1							]_	_ _	_ _	4	0	0	<u> </u> _		- -	-	-	-	1-	-	<del> -</del>		1	-	101	7			1	1	7	7	7	- -	
ŀ	-1	Ĭ	<b>⋠</b> ─	╁	+	1	+		1			L	_	L	51	_1	L	_ _	- -	_	-		-	┨─	-	-	-	102	- -	_	-1-	7	7		7		1	-
ŀ		2	3	-	┤╌	- -	- -	- -	-	7	7				52		[		1_	1	4	- -		-		┨	-	103	-	-	- -	+		1	+	- -	-	늭
1	$\dashv$	3	4	1-	+	╁		+	+	7	$\top$	1.	7		53	1	7					<u> </u>		_	<u> </u>	1	-	1				- -	- -	-{-	- -	- -		$\dashv$
1	-		1	<b>-</b>  -	<u> </u>	- -	- -			- -	- -	-[-	7		54		1	7	L	L	_	Ŀ	1_	┺	_		1-	104		+	- -	-	- -	┥-	+	- -	+	4
-		4	<u> </u>	┦-	- -	+-		+		+	+	1	1	T	58	1	1	1.	Τ.	<u>    .</u>	L	<u>].</u>	$\perp$	_	1_		<u> </u>	105			- -	- -	+-	+-	- -		- -	4
L		5	<u> </u>	┦	4	4-	4-	┵	- -	╌	+	+	1	<u> </u>	56	1-	1	1	1	7	$\mathbb{L}$	L	1_	Ŀ	<u> </u>	1	L	106	-	+		- -	+	+		+	+	4
		6	Ŀ	1_	1_	1_	4-	┵	┵	-{-		┨╌	1	-	57	1	1	†	1	Τ	7					Ĭ.		107		-	┼	╁	╁	4-	4	+	4	4
L		7	Ŀ	L	_	┸	_ ⊹	+	- -	╬		╁	┨	H	58	1	十		1	1	1	7		$\mathbb{L}$			L	108	4	4	+	+	<del>-</del>	+	- -	4	4	4
		В	Ŀ	_	Ŀ	┸	4_	4	4	╂-			┨.	-	59	-	1-	十	1-	1	1	1	Γ		Ŀ		L	109	1	4	- -	-	4_	-	4	- -	- -	4
Γ	7	9	:	_	L	┸	_	4	: _		+	+-	-	-	60	<del>  -</del>	╁╌	1-	$\vdash$	1							Ŀ	110		_	4	4	-	4	- -	1	1	4
	7	10		1		1_	_		4	4-	4		-	-	67	-	1-	1-	1	١.	1							111	┙	┵	1	1_	<u> </u>	↓_	1	4	1	
ľ	-1	11		1	T	1_	1_	_]		4	1	<del> </del> -	-	Ŀ	62	;	<del> </del>	╂	<del>  .</del>		1=	-						112	⅃.		$\perp$	丄	$\perp$	上	1_	L	Ļ	
r	1	2		1.	Π	Ι	-]	Ŀ	1_	1	4	<del> </del>	-	-	63	-		<del> </del>	-	١	1-	1	<u> </u>	П			Г	113		$\perp$		1_	1	1	1	1	1	
<u>:</u> †		13	-	Γ	1	Τ	$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbf{L}$		1		4_	1	-			-	<del> </del>	i-	-	1.	<del>                                     </del>		$  \neg  $	$\overline{\cdot}$		Г	114			1	L	L	Ŀ		Ŀ	L	
` <b> </b> -		4	÷	1	1	Τ.	T	bracket			1	1_	ļ	-	64	<u> </u>	<del> </del>	╁┷			1	-	$\vdash$	H	$\vdash$		厂	115	T	$\int$			L.		L	Ŀ	Ŀ	]:
ŀ		5		-	1-	1	1	7	$\mathbf{I}^{-}$	L		<u> </u>	1	_	65	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash \vdash$	$\neg$			116	7	Ţ	Ţ	Ŀ		$\prod$	$\Gamma$	$\int$	$\Gamma$	]
H		6	•	H	1	1	1	7	$I^-$			1_		_	66	_				-		-	H			. :		117	7	$I^-$	$\int$	Γ			$\Gamma$		$\Gamma$	]
1		詂		-	1	1.	1	7.	$\mathbf{I}^{-}$				<b> </b> :	1	67	Щ		ـــا		-			-	$\vdash$	-			118	7	1	$I^-$	Π			Ŀ		$\Gamma$	]
·  -		Ö	-1	-	1	1	1				Ŀ		1	<u></u>	68		_	·		┝┯	-	-		-	$\dashv$			119	1		T	Γ						]
-	_	9	_	-	1-	1	1	1	1	Т	7	<u> </u>		Ŀ	6.9	_		_	-	_		Н		-	ᅱ	į	_	120	1-	1	$\top$			_			Г	1
-		ŏ	$\dashv$	-		1-	1-	1	1	1	7	Ι-,	٠.		70	نـا				_	-	_		-	-1			121	+-	1-	十	1		-	-	$\Box$	┢	1
-	12	4	$\dashv$	٠,	<del> </del> —	ł÷	1-	1-	-	1-	1		l		71		_			_	$\Box$	-		-	-		-	122	┨╴	1-	1-	<del>                                     </del>		-		$\Box$		1
	- [2	4		-		<del> </del> –	1-	1-	1-	1-	1-				72	_				_	_		-1		{		$\dot{-}$	123	+	1-	1							1
1-	. E	딁	-1			-	1-	1-	╂╌╸	<del>-</del>	1		,		73	_		•	7-	_	_		[		$\dashv$		$\dashv$	124	1-	忙	†	-	П				7.	١.
1-		#	]	-	-	÷	-	1-	1-	1	1-				74	_	<u>.</u>			_		-4		-	$\dashv$	ł	_	125	+-	<del>!</del>	Ϊ	<b> </b> • • • •			-	П		1
4-	_			-	-	-	<del> </del> —	1-	一	1	1	1			75	_	_		_	_	_					ł		26	1.	1-	1					$\Box$		
-	2	읚-		-	÷	╁		<del> </del>	1-	1	†~				76	_	_		_	_	j		ᆉ	-	$\dashv$			127	1	†-	1-							
-	2				<b>:</b>		<del>  -</del>	1.	1-	T	1				77		_		_	-1			⇥	-	$\dashv$	· }		128	†	1	1				$\overline{\cdot}$			•
-	2	;}		-	-	-	┖	1	1	1-	1			1 1	78		_	_	4		-1		$\dashv$	+	$\dashv$	.	1	29	1	1	1		$\Box$				·	'
-	2		-4	-	-	-		1-	-	<del>                                     </del>	1	1			79	_		_		_	1	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		30	+-	1								١.
-	3			-		÷		1-	1	1	T				80		_	_	┵	1				$\dashv$	$\dashv$	.		131	1-	1.	$\vdash$	$\Box$					٠	
-	3		-1	ᅱ			-	1-	<b> </b>	l-	1				81	_	_	_	_		╧				$\dashv$	ŀ		32	+-	1	$\vdash$	$\Box$	$\Box$					
·}-	8	_	-1			-	-	┼─		-	1		:		82	_	_	_	_	_			-		$\dashv$	Ì		33	十	1-	1							
-	18					-	-	╁╌		-	1				83			_	4	_		-1			$\dashv$	·		194	1-	†-	1-			.	$\Box$			
-	3	- 2	$\dashv$		:	-	<del> </del>	1-	1	1	1				84 85	_	_	_		_	-		+		$\dashv$	- ; <b>}</b>		35	1-	1-			П					ľ
-	3		$\dashv$	-	<u> </u>	-	-	<del>                                     </del>		-					85		_		4						$\dashv$	.		96	1-	1-	╅		$\Box$					ľ
-	190	4-	ᆉ	ч		-	-	1-	-	-	1	П		П	86			_	_	_				-	$\dashv$	ŀ		37	1-	1-				$\neg$				ľ
1-	3		+	-		-	-	1-	1-	-	1-	М	•		87			<u></u>	_	_	4	4	4		$\dashv$	ŀ	_	88	1-	1-	1-			$\neg$	$\Box$	ſ		
-	3	╁-			-	-		-			1	-	~		88			┙		_	÷ŀ			∤-	-1	`		39	1-	1-	1.			7	П			İ
<b>L</b>			┥			-	÷	-	-	=	1	一		П	89	.]		╝	╌	_	_		[-			ŀ	$\overline{}$		٠-	1-	1-	H		$\neg$	$\sqcap$	$\sqcap$		ŀ
-	3	4-	4	ᅱ	-	-	÷	-		÷	1	コ			80	7			]						_		_	40	-	<del> </del>	╂╼┤					7		
_	40	_	4	•			<u> </u>				╁						7	7	$\neg$	$\Box$		_1		$\bot$	ال	· • [	_	41	4_	<b> </b>	╂╼┤			$\dashv$		+	$\dashv$	1
L	4	_	<u>.</u> ا	ᆜ		·	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	-	H			92	+	十	一	7	寸	$\neg$	$\exists$		$\prod$	_]		_	42	<u>    :</u>	1_	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$			-:-		Į.
	42	Ĺ	ال					_			_					-	-+	-1	寸	7	$\exists$	$\overline{}$	丁	T		-{[		43	1_	1.						-	-	l
$\Gamma$	48		1			ا ن				<u> </u>		니			<b>B3</b>	╬	7	1	7	┪	7	1	7	7	7	ſ	}	44	<u> </u>	_		$\sqcup$	$\vdash$					
Г	4	1	ī							L	_	Ш			84	╬	-4		-	$\dashv$		-	1	7	7:	ľ	1	45	Π				انــا	_	<u> </u>	ᅴ		
	45		7	7		[4						Ш			95	-	-	-4	-+	-1	<del>-i</del>	-	4	十	7			46	T	1					<b></b>		$\dashv$	
-	46		7	7	•			· ·				Ш	٠.		86	-4-				-}		-		+	7	ľ		47 ,	1	Π			<u>ا</u>		╌┨			
1	47	1	+	7		$\dashv$		-					٠.		97	_	4	_		-				╌┼╴	-1			48	1-	1-	$\overline{}$			]	_	}		
1	17	1-	+	쒸	-4	$\dashv$			М	6		П			98		_	_			_				-	ŀ		49	†-	1		$\Box$	$\overline{\cdot}$			_	귀	
-	49	1-	╁	ᆉ		ᅴ	•			- <b>-</b>		T	ĺ			1	$\perp$	┵	냌.	4						ŀ		50	1-	1		$\Box$		$\Box$	$\bot$			
<u> </u>			4	-1				-		-	╁┷┤	М			iod.	1	ىلى		L	ᆛ		لمنا		سلن		L	!	<del>2.21</del> :-	<b></b>	<b></b>	سا							
<u></u>	50	<b>L</b>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	ا		لبا		-	سا		,			• •	٠.	••	٠.			•				3+			,							•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here